



Zona de guerra: Vietnam

# Guerra contra la Ruta

La estrangulación del flujo de suministros militares para las guerrilias del Vietcong que operaban en Vietnam del Sur se convirtió en una necesidad imperiosa de la implicación de EE UU en el Sudeste asiático. Debido al terreno, se confió para ello en la aviación táctica. Ésta consiguió algunos resultados realmente espectaculares. pero por cada camión destruido había otro dispuesto.

En toda guerra, no importa si es a gran o a pequeña escala, la infraestructura de apoyo y suministros desempeña una importancia vital, pues, sin un constante flujo de equipo y otros suministros los combatientes no pueden continuar la campaña. Quizás el factor más importante en la consecución de la victoria comunista en Vietnam fue la Ruta Ho Chi Minh, una amalgama de senderos y caminos que se extendían a través de Laos y de Camboya: los intensos esfuerzos de la aviación norteamericana por cortar este cordón umbilical de la guerrilla sólo lograron éxitos parciales.

El terreno estaba cubierto por una densa masa boscosa, que en esa época proporcionaba , por un lado, una excelente cobertura a la guerrilla y, por otro y sobre todo en las primeras fases del conflicto, dificultaba mucho el movimiento rápido a través de ella. Los árboles eran muy frondosos, con alturas de 15, 30 y hasta 45 m, y creaban tres diferentes zonas de cobertura de vegetación que a duras penas permitían la llegada de los rayos del

El progreso inicial a través de la ruta fue muy lento, con grupos de insurgentes avanzando a pie entre los puestos ya marcados para el descanso de un día para otro. Los guías eran los responsables de secciones concretas de la ruta, haciendo pasar a grupos de hasta 50 hombres por su trecho hasta

llevarlos a la zona del guía siguiente. Se adoptó esta política debido principalmente a razones de seguridad: puesto que cada guía sólo conocía su propio trecho de la ruta, su captura sólo podría proporcionar datos sobre su pequeña sección y sería una pérdida poco importante.

También se emplearon bicicletas para transportar los suministros, normalmente capaces de llevar de 25 a 30 kg en su armazón en forma de «A». A medida que la ruta quedó más afianzada comenzaron a aparecer campamentos y depósitos de suministros, mientras que también se hacía necesaria la instalación de hospitales de campaña, ya que las enfermedades como la malaria y otras típicas del trópico eran endémicas.

Tras partir de estos comienzos tan modestos, en 1967 existía ya una complicada red de senderos y caminos transitables por los camiones. El mantenimiento de las diversas rutas, la inevitable sofisticación de los campamentos y depósitos de suministros, con cadenas de radio y teléfono, talleres de reparación para los camiones, etcétera, exigieron la instalación de unidades antiaéreas y de infantería para su defensa. Al mismo tiempo, el tráfico también comenzó a fluir en sentido inverso a medida que los jóvenes reclutas del Vietcong se dirigían hacia el norte para su entrenamiento en las artes de la guerra de guerrillas y la insurgencia.

Lanzamiento de un sensor sísmico desde un Lockheed OP-2E Neptune del VO-67. Esta unidad de la Armada lanzó sensores dentro del programa «Igloo White». Obsérvense las antenas transmisoras en forma de vegetación.

Gran autonomía elevada capacidad de armas, precisión y robustez hicieron del Douglas A-1 Skyraider el vehículo perfecto para las misiones de interdicción contra la Ruta, El «Spad» empleaba napalm y bombas de racimo contra las concentraciones de tropas y vehículos ligeros, además de bombas convencionales para el ataque al suelo.





Arriba: Una zona devastada y marcada por las huellas de vehículos después del ataque de unidades de la Armada norteamericana. Aunque la Fuerza Aérea llevó el peso de la mayoría de las misiones de interdicción, la Armada también realizó con frecuencia ataques de apovo.

Arriba, derecha: El arma más temible de la Fuerza Aérea de EE UU era el Boeing B-52, cuyos efectos devastadores muestra esta fotografía. Las operaciones de los B-52 fueron objeto de fuertes críticas y restricciones políticas.

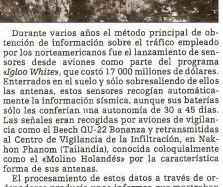
forma de sus antenas.

denadores producía unos informes que mostraban la frecuencia de los movimientos, la fecha y la posición. A partir de ello, los analistas eran capaces de planear ataques aéreos según las señales recibidas por varios sensores de una línea, por ejemplo, proporcionando datos sobre movimientos de los convoyes de camiones en una dirección en con-

#### Restricciones políticas

Al igual que sucedió con otros aspectos de la guerra aérea en Vietnam, los esfuerzos para destruir la ruta se vieron obstaculizados a menudo por las super complicadas estructuras de mando y por las restricciones políticas impuestas desde Washington. A pesar de todo, las operaciones aéreas en el sur de Laos fueron responsabilidad global del comandante del Mando de Asistencia Militar de EE UU en Vietnam, mientras que el vicejefe local de la 7.º/13.º Fuerza Aérea dirigía realmente la actividad día a día desde su cuartel general en Udorn, Tailandia.

No hubo tropas norteamericanas en el área, ya que las patrullas de carreteras eran controladas por el comandante en jefe laosiano, Vang Pao, aunque los jefes de la Fuerza Aérea cuestionaron esta información. Al mismo tiempo, no podían atacar objetivos en el interior de Laos sin la aprobación del embajador norteamericano en ese mismo país.



Desde el punto de vista militar, el sur de Laos fue dividido en dos regiones conocidas como «Steel Tiger» y «Tiger Hound». La primera constituía el área que se encontraba al sur del paso de Mu Gia hasta la Carretera 9 o el Paralelo 17, mientras que la segunda abarcaba el sur del Paralelo 17 (Tchepone) hasta la frontera con Camboya.

#### Operaciones de los cañoneros

En los primeros años de la guerra, los Douglas AC-47 de Udorn volaron regularmente sobre la Ruta. Las misiones se dividieron en dos categorías amplias (reconocimiento armado sobre la propia Ruta y asistencia en la interdicción del tráfico mediante el control de los ataques de otros aviones) y la rutina de salir para atacar los camiones pronto envolvió la zona mientras dos cañoneros «Spooky» de Udorn proporcionaban cobertura constante durante la noche. Al menos se realizaban cuatro contactos cada noche y siempre se llevaba un controlador aéreo laosiano. Si se localizaba un objetivo, el cañonero lanzaba bengalas con el fin de facilitar la adquisición visual del mismo y, una vez que se avistaba el camión, el cañonero abría fuego. No era infrecuente que se realizara un ataque adicional. Este sistema comenzó a utilizarse en marzo de 1966 y enseguida mostró su efectividad, aunque cada vez fue quedando más claro que los AC-47 eran muy vulnerables a las defensas antiaéreas, que mejoraban día a día. Como consecuencia de ello, los AC-47 fueron retirados a finales de agosto

El tiempo atmosférico también fue un factor clave en la conducción de la campaña aérea. El periodo comprendido entre mayo y setiembre está dominado por la estación del monzón del suroeste, que produce fuertes lluvias, numerosas tormentas y se reduce enormemente la visibilidad, aunque al mismo tiempo también ocasionaba una disminución de la actividad del enemigo a través de las carreteras laosianas, que quedaban empantanadas. Sin embargo, el monzón del noroeste, entre setiembre y mayo, produce mal tiempo sobre Vietnam del Norte y bueno sobre el Sur y Laos. En la guerra del Sudeste asiático, esta estación fue conocida como la de la «caza de camiones».

En Laos, durante la primera fase de la guerra, se fealizaron aproximadamente unas 200 salidas por día contra la infraestructura de la ruta, muchas de ellas de noche, que es cuando tenían lugar los mayores movimientos de tropas. De hecho, aproximadamente el 90 por ciento de los camiones reclamados como destruidos o dañados fueron alcan-

Los datos de los sensores eran recogidos por un Lockheed EC-121R, que a su vez los enviaba a la estación terrestre. Estos aviones operaban desde la base de Nakhon Phanom, en Tailandia, con la 553.ª Ala de Reconocimiento.





Arriba: El veterano Douglas B-26K Invader volvió al servicio de la Fuerza Aérea estadounidense para realizar misiones antiguerrilla a lo largo de la Ruta.

Derecha: Este mapa muestra las principales vías de la Ruta Ho Chi Minh desde el Norte al Sur a través de Laos. Se realizaron infructuosos intentos por detener el flujo en los tres países.

zados de noche. Los aviones norteamericanos volaban casi con total impunidad, seguros de que las defensas antiaéreas eran muy limitadas. Los primeros SAM no hicieron su aparición hasta 1967.

Las tácticas empleadas seguían, por lo general, aquellas que se desarrollaron durante la guerra de Corea. Equipos de caza y destrucción se habían utilizado en Corea con cierto éxito, por lo que volvieron a ponerse en práctica. Una de las innovaciones más importantes consistió en la instalación de un potente proyector en el vientre de los Fairchild C-123 Provider; un operador en el interior del avión se preocupaba de orientarlo hacia el trecho de la Ruta que se estuviese sobrevolando. Inicialmente, los Douglas B-26 Invader operaron en conjunción con los C-123 en 1965-66, ya que las defensas antiaéreas eran escasas y los aviones podían volar con razonable seguridad a 1 065 m de altura y a unos 259 km/h.

#### Control aerotransportado

Los FAC (controladores aéreos avanzados), que normalmente volaban en aviones ligeros Cessna O-2, disfrutaban de una gran maniobravilidad y estaban equipados con proyectores manuales. Patrullaron las carreteras en busca de objetivos, notificándolos al «Moonbeam» (rayo de luna), el indicativo de radio de los ABCCC nocturnos (en los diurnos su equivalente era «Hillsboro»), que entonces alertaba a una pareja de McDonnell F-4 Phantom o Martin B-57, mientras el FAC marcaba la vanguardia y la retaguardia del convoy con bengalas antes de que comenzara el ataque autorizado.

A mediados de 1967, se hizo necesario cubrir a las fuerzas de ataque en Laos con aviones de contramedidas Douglas EB-66 y Republic F-105 «Wild Weasel», ya que el escenario había cambiado dramáticamente del que hasta entonces se había disfrutado. El goteo de suministros había dejado paso a un flujo continuo y la amenaza en Laos ascendió marcadamente, cuya evidencia más clara era el incremento de las tropas en el sur, mientras que en diciembre de 1967 se informó de un aumento de un 200 por cien del tráfico de camiones a lo largo de la Ruta Ho Chi Minh. La razón de este notable incremento quedó patente cuando las fuerzas comunistas lanzaron la llamada Ofensiva del Tet a comienzos de 1968.

Los esfuerzos norteamericanos para contrarrestar la actividad comunista también se vigorizaron, lo que tuvo su reflejo en la llegada del cañonero AC-130 Spectre, que vivió su bautismo de fuego sobre la Ruta en 1968. Los primeros ejemplares, que operaban desde Ubon (Tailandia), fueron equipados con dos ametralladoras de 7,62 mm y cuatro cañones de 20 mm y se emplearon en aquellas áreas donde la antiaérea era escasa. Posteriores versiones fueron dotadas de cañones de 40 mm,



mientras que el derivado «Pave Aegis» llevaba una enorme potencia de fuego en la forma de un obús de 105 mm. El Spectre se convirtió en un arma mucho más potente con la instalación de una impresionante cadena de sensores, como una LLLTV (televisión de baja intensidad) y dispositivos IR, así como un radar. El equipo de ordenadores integrados del avión establecía automáticamente una línea sobre la que se apuntaba, con las correcciones adecuadas según la velocidad, el viento y las cualidades balísticas. Los datos de tiro se notificaban al piloto a través de la pantalla de aterrizaje instrumental situado en el panel de control y del visor

Un Boeing B-52 en la pista de la base de U-Tapao, en Tailandia. La inmensa carga de bombas del B-52 podía crear grandes estragos en un convoy de camiones del Vietcong, aunque su lenta capacidad de reacción permitía, a menudo, que la presa escapara.



Air



Arriba: El ubicuo Phantom fue muy utilizado contra la Ruta, a menudo con bombas guiadas por láser. Este aparato es un F-4E del 58.° TFS de la 432.° TRW.

Arriba, derecha: Otro avión de ataque de alta tecnología empleado en tareas de interdicción fue el General Dynamics F-111A, cuya aviónica le permitía operar autónomamente con tiempo atmosférico muy adverso.

La modificación proel del Martin B-57G «Tropic Moon III» alojaba un FLIR y una LLLTV que le permitía detectar objetivos en tierra. Las bombas guiadas por láser terminaban rápidamente con cualquier camión que fuera detectado por sus sensores. Este avión pertenece al 13.º TBS de la 8.º TFW, con base en Ubon.

de tiro, emplazado en el costado izquierdo de la ca-

Otra versión del Hercules, conocida como «Lamplighter», también se usaba para iluminar los objetivos con bengalas y, a medida que se desarrollaron técnicas más sofisticadas, se convertiría en una rutina el empleo conjunto de un «Lamplighter» con un designador de blancos por láser. El AC-130 lo adquiría en primer lugar y luego designaba al blanco con láser antes de que dos F-4 Phantom lanzaban una bomba guiada sobre el haz de luz.

Posteriormente algunos F-4 fueron equipados con sus propios sensores láser y, por tanto, podían combinar las funciones de designación y de ataque en un solo avión. Con estas técnicas tan avanzadas, los F-4 se convirtieron en algo más que cazadores de camiones y no pasó mucho tiempo antes de que los equipos de láser se instalaran en otros aviones.

como el Rockwell OV-10 Bronco.

Los cañoneros Fairchild AC-119 también actuaron contra la ruta; los primeros ejemplares llegaron al Sudeste asiático a finales de 1968, actuando inicialmente con el 71.º Escuadrón de Operaciones Especiales y luego con el 17.º EOE. Las misiones de combate se lanzaron desde las bases de Nha Trang, Tuy Hoa, Phan Rang y Tan Son Nhut. No obstante, estos aviones fueron sólo de limitado valor, ya que su autonomía restringida, su insuficiente potencia de fuego y su carencia de capacidad todotiempo se aunaron para mermar su efectividad. El AC-119K, con reactores auxiliares, era algo mejor y desempeñó un papel mucho más importante en los esfuerzos de interdicción a partir de finales de 1969. pues entre su equipo más sofisticado había un FLIR (infrarrojo de exploración lineal).

A pesar de todos estos esfuerzos, estaba claro que los suministros seguían llegando a su destino y, de hecho, no había señales de disminución en la cadencia de canalización de los mismos. Parte del fracaso por detener la marea residió en que los nordvietnamitas eran extremadamente expertos en reparar puentes y carreteras. Quizás el mayor de los fracasos, empero, residió en la actitud nortea-



mericana, ya que la campaña de interdicción se llevó a cabo de una forma bastante poco sistemática y sin una clara estrategia global o un esfuerzo de coordinación. Además, hubo frecuentemente una fuerte disparidad entre los supuestos camiones destruidos y el número de vehículos incendiados contabilizados posteriormente en las carreteras. Para salvaguardar estas discrepancias, alguien inventó el «Gran Comedor de Camiones Laosiano», un monstruo ficticio que engullía a la mayoría de los camiones supuestamente destruidos por la noche.

#### Expansión de la Ruta

Entre 1966 y 1971 la Ruta Ho Chi Minh pasó de tener los 1 335 km originales a unos 4 360 km, la mayoría de ellos de firme sólido y fácilmente transitable. Esto permitió el empleo de camiones en cualquier estación del año, fuese cual fuese el tiempo atmosférico. Entre finales de 1970 y comienzos de 1971 los nordvietnamitas desplazaron no menos de 23 200 toneladas de suministros a la estrecha faja del territorio central de Laos, una cantidad impresionante si la comparamos con las 17 860 toneladas transportadas en los cinco años anteriores. También se dotó a tres divisiones (una fuerza estimada en unos 18 000 hombres) con carros de combate, piezas de artillería y baterías antiaéreas en esa faja de terreno.

Al sospecharse que se estaba preparando una importante ofensiva contra Camboya y las provincias septentrionales de Vietnam del Sur en la próxima estación seca, se aprobó un ataque preventivo conjunto de EE UU y Vietnam del Sur que se codificó con el nombre clave de operación «Lam Son 719» en recuerdo de una famosa victoria vietnamita sobre China en 1427. La participación norteamericana se denominó «Dewey Canyon II» y tuvo lugar entre el 8 de febrero y el 9 de abril de 1971. El resultado fue la pérdida de unos cien aviones norteamericanos y la muerte de casi 10 000 sudvietnamitas.

Al igual que sucediera con los demás intentos de los años anteriores, se logró desbaratar los preparativos de la ofensiva nordvietnamita, pero esto sólo tuvo un efecto temporal sobre la Ruta Ho Chi Minh, que continuó funcionando como un eficaz cordón umbilical entre el norte y el sur.



# «Igloo White»

La localización del tráfico comunista fue un problema constante, que intentó solventarse con el lanzamiento de sensores sobre la jungla. Para ello se usaron varios tipos de aviones e invirtieron muchas horas-hombre.

El problema de controlar y localizar el tráfico a lo largo de la Ruta había sido investigado por el Grupo de Planificación de Comunicaciones de la Defensa durante 1966, que introdujo la idea de utilizar sensores lanzados desde el aire para detectar el paso de los camiones y enviar esta información a los aviones de patrulla. Los primeros fueron los sensores «Helosid», lanzados desde helicópteros Sikorsky CH-3C, que gozaban de una elevada precisión en tales menesteres especializados. También entre los primeros proyectos estuvo la utilización de doce Lockheed SP-2E Neptune, convertidos al nivel OP-2E por el escuadrón VO-67 de la Armada para lanzar los sensores. Los datos recogidos por éstos se transmitían a los Lockheed EC-121R Constellation de la 553.ª Ala de Reconocimiento, que a su vez enviaban los informes al «Molino Holandés» del Centro de Vigilancia de la Infiltración en Nakhon Phanom, desde donde se impartían las órdenes

Los sensores se perfeccionaron, como el detector sísmico ADSID, la «Acoubuoy» y la «Spikebuoy», que trabajaban con métodos acústicos. Algunas se camuflaban entre la densa vegetación y se enterraban por completo, quedando fuera sus antenas.

Las primeras operaciones se realizaron en Laos durante 1967 con los nombres en clave de «Mud River» y «Muscle Shoals». Los «Helosid» se destruían frecuentemente al impactar contra el suelo, mientras que los sensores lanzados en paracaídas exi-



Se emplearon muchos tipos de aviones para lanzar los sensores, incluido el vulnerable pero preciso Douglas A-1 Skyraider. Este A-1E está siendo cargado con contenedores «Spikebuoy».

gían que los OP-2E tuvieran que volar muy bajo y al alcance de los cañones norvietnamitas. Lo mismo le ocurría a los EC-121R, y ambos tipos de aviones tuvieron que ser remplazados. Se introdujeron el A-1 Skyraider y el F-4 Phantom para el lanzamiento, y este último llevaba el equipo de navegación LORAN para disfrutar de una mayor precisión. Se probaron aviones de control remoto como el Beech YQU-22A para la recogida de datos, dejando el despliegue de los QU-22B para la tarea. Los EC-121R fueron desplazados de la zona de combate para enviar los informes de los QU-22 al «Molino Holandés». Conocido realmente como «Igloo White», este programa supuso una considerable mejora del empleo del poder aéreo táctico sobre la Ruta y fue posteriormente utilizado con eficacia para controlar los movimientos nordvietnamitas durante el sitio de Khe Sanh en 1968.



Arriba: Un Lockheed OP-2E del VO-67 en Nakhon Phanom. Obsérvese el contenedor de cañones montado en el ala.

Abajo: Bombas, un contenedor de ECM y un Sparrow acompañan a los sensores ADSID bajo este F-4D. Derecha: El Beech YQU-22A (en la fotografía) y los QU-22B sustituyeron al EC-121R en las transmisiones de datos.





US Air Force

Air

8

# Mikoyan-Gurevich MiG-15 y 17

Cuando todas las potencias aeronáuticas mundiales entraban en la era del reactor, la Unión Soviética puso en servicio un caza superior en algunos aspectos a sus contemporáneos, el MiG-15 y una versión de entrenamiento, el MiG-15UTI. Ambos y el MiG-17 atesoraron impresionantes historiales de combate y todavía siquen en servicio en cantidades considerables.

Cuando concluyó la Segunda Guerra Mundial, había cazas a turborreacción en servicio en la US Air Force, la Royal Air Force y la *Luftwaffe*, y tanto Italia como Japón habían probado en vuelo aviones propulsados a reacción o por cohete. Durante la guerra, la URSS había iniciado estudios de diseño de cazas de reacción, al tiempo que las oficinas experimentales de motores comenzaron a investigar las posibilidades de las plantas motrices. Ya en 1942 el equipo de A. Lyulka había establecido un grupo de estudios al respecto y en 1944 se probaban en bancada las versiones de flujo axial y centrífugo de su reactor TR-1 (o VRD-3) de 1 300 kg de empuje, cuya primera aplicación fue en el bombardero tetrarreactor Ilyushin Il-22, que voló en julio de 1947. La Unión Soviética, como las demás potencias militares, estaba muy interesada en la consecución de aviones a reacción capaces y fiables, para lo que puso en circulación varios programas de diseño oficiales.

#### Aprovechar experiencias

En la inmediata posguerra se produjo un curioso proceso de intercambio de experiencias. Por ejemplo, los norteamericanos obtuvieron de los británicos sus primeros motores de reacción verdaderamente viables, al tiempo que de la documentación técnica capturada a Alemania extrajeron enseñanzas aerodinámicas (sobre todo relacionadas con las alas en flecha) que condujeron directamente al F-86 Sabre. También británicos y soviéticos aprendieron de los avances alemanes.

Además de sus investigaciones autóctonas, la URSS se encontró en 1945 en posesión de información y motores alemanes, los Jumo 004 y BMW 003, ambos de flujo axial. A partir de ellos se desarrollaron motores propios (de Lyulka y Klimoy) para aviones como los Sukhoi Su-9, Mikoyan-Gurevich MiG-9 («Fargo») y Yakov-lev Yak-15 y Yak-17 («Feather»). Pero ni las células ni los motores fueron realmente satisfactorios. El empuje final se produjo en 1946, cuando Gran Bretaña vendió a la URSS 25 ejemplares del reactor Rolls-Royce Nene y 30 del Derwent. Evaluado por Klimov, el primero fue puesto en producción, con el nombre de RD-45, en la Factoría de Motores n.º 45 de Moscú.

Antes incluso de que hubiesen volado los interinos «Fargo» y «Feather», y antes también de que se recibiesen esos motores Nene, se había emitido una especificación por un caza de ala en flecha capaz de operar desde pistas poco preparadas y pensado para la interceptación de bombarderos a alta cota. El nuevo avión debía tener un elevado régimen ascensional, una maniobrabilidad soberbia, prestaciones de Mach 0,9 y una autonomía superior a 1 hora, así como capacidad secundaria de ataque. En marzo de 1946 se entregaron



A pesar de la adquisición de aviones occidentales más modernos, la Fuerza Aérea egipcia cuenta con grandes cantidades de MiG-15UTI en servicio, una reminiscencia de los antiguos lazos de amistad de Egipto con el bloque soviético.

las especificaciones a las OKB (oficinas de diseño experimental) de Lavochkin, Yakovlev y Mikoyan-Gurevich.

Lavochkin propuso el La-168, un derivado del primer caza de ala en flecha soviético (el La-160) propulsado por el motor Derwent. Este avión entró en servicio, de forma limitada, como La-15 «Fantail». La propuesta de Yakovlev, el Yak-30, estaba propulsada por el derivado soviético del Derwent y era un desarrollo del Yak-25. Sólo la oficina MiG diseñó un avión completamente nuevo, propulsado además por el Nene fabricado en la URSS.

La competición tuvo pronto un claro favorito, pues MiG consiguió poner en vuelo su avión antes que Yakovlev y Lavochkin. Tal era la necesidad de un caza en flecha, que el nuevo MiG fue puesto en producción de inmediato.

Se cree que el 2 de julio de 1947 voló un primer prototipo, posiblemente con ala de diedro positivo, pero se estrelló poco después, en tanto que el primer prototipo auténtico del MiG-15 (llamado I-310 o Avión S) realizó su vuelo inaugural, pilotado por A. V. Yuganov, el 30 de diciembre de 1947.

Los anticuados MiG-15UTI checoslovacos, construidos en el país, reciben la designación CS-102 o CS-103 y siguen en servicio en tareas de entrenamiento avanzado como refuerzo de los Aero L-39.



#### Archivo de Datos

La configuración del nuevo avión parecía reflejar varios conceptos aerodinámicos alemanes, sobre todo del Focke-Wulf Ta 183. La clave del MiG-15 residía en su simplicidad. Su larguero maestro, de una pieza e implantación media, pasaba directamente a través del fuselaje y formaba el núcleo de un ala fuertemente aflechada pero de cuerda prácticamente constante.

#### Equipo

Los enormes empenajes verticales, también aflechados, montaban unos estabilizadores cuya flecha era de 40° y cuya incidencia podía ajustarse en tierra. El timón de dirección, de dos piezas, y los de profundidad eran de accionamiento manual, aunque los alerones contaban con asistencia hidráulica (por primera vez en un avión soviético). El motor estaba cuidadosamente carenado en la popa del fuselaje, de sección circular y que podía desmontarse para facilitar la extracción de la planta motriz. La elección de una alta deriva en flecha y unos empenajes horizontales tan atrasados respecto del fuselaje permitían emplear una tobera de descarga corta y eficiente.

El nuevo caza estaba bien equipado para los cánones de la época, con el mismo asiento lanzable, la radio y el visor giroscópico que el MiG-9. El armamento básico comprendía dos cañones NS-23 de 23 mm, cada uno con 80 cartuchos, y un NR-37 de 37 mm con 40 disparos. Estas armas no tenían la cadencia de las ametralladoras de 12,7 mm del contemporáneo F-86 Sabre, pero sus proyectiles eran mucho más pesados y daban una potencia de impacto muy superior.

#### Cargas subalares

Se hizo provisión estructural para cargas subalares, incluidos tanques externos fijos de 250 litros o, en los dos soportes, otros lanzables de 600 litros como alternativa a las bombas de 250 kg o lanzacohetes. Las entregas a las PVO (Secciones de Defensa Aérea) comenzaron en octubre de 1948, y hacia junio de 1950, cuando estalló la guerra de Corea, se habían librado 1 200 ejemplares, muchos de ellos con el motor repotenciado RD-45F (por Forsirivanny, o acelerado), de 2 270 kg de empuje



comparados con los 2 200 kg de la versión inicial.

Cuando los pilotos de las Naciones Unidas se encontraron por primera vez con el MiG-15 sobre Corea se llevaron una gran sorpresa, pues este aparato superaba netamente a los cazas con motor de émbolo y a los primeros de reacción desplegados por la USAF y la ONU. Ni siguiera la llegada del formidable F-86 Sabre dio a los pilotos aliados la superioridad aérea, pues el MiG-15 le superaba en régimen ascensional, techo de servicio, radio de viraje y régimen de alabeo, además de gozar de una mayor aceleración y mayor potencia de fuego. Afortunadamente para la ONU, los pilotos chinos de los MiG-15 tenían un entrenamiento insuficiente y una experiencia muy somera.

Por supuesto, el MiG-15 no era un caza perfecto, pues, por ejemplo, debía gobernarse con cautela a elevados ángulos de ataque y altos números de Mach, y tenía tendencia a realizar barrenas muy cerradas. Los nuevos pilotos que se convertían al avión lo encontraban demasiado exigente, por lo que se decidió desarrollar una versión biplaza de entrenamiento, a la que se llamó MiG-15UTI. Se añadió un asiento para el instructor detrás del que tenía el monoplaza, lo que obligó a desmontar el tanque principal del fuselaje y redujo la capacidad interna de carburante de 1 512 a 1 018 litros. El asiento del insLos MiG-17 egipcios proceden de una amplia gama de fuentes, incluidas soviéticas, checas y chinas. Algunos siguen en activo y han sobrevivido a los fieros combates de 1967 y 1973.

tructor estaba algo sobreelevado y daba un sector visual hacia adelante bastante mejor que, por ejemplo, el Gloster Meteor T.Mk 7.

#### Motor más potente

La oficina de diseño de Klimov no se contentó con haber producido una réplica del motor Nene, que ya comenzaba a quedar desfasada, sino que decidió mejorarla y le instaló cámaras de combustión mayores y perfeccionadas, álabes nuevos y un conducto de descarga de gases diferente para que pudiese aumentarse el flujo de aire. El empuje estabilizado ascendió a 2 700 kg, una mejora sustancial. Este motor fue bautizado VK-1 y utilizado para propulsar al MiG-15bis, una nueva variante monoplaza de caza con los cañones NS-23 remplazados por los NR-23 y con mejoras de aviónica, combustible adicional, estabilizadores enteros y estructura reforzada.

El nuevo avión voló en setiembre de

La Fuerza Aérea de Paquistán encontró en el Shenyang FT-5, versión biplaza del MiG-17 construida en China, un idóneo entrenador avanzado de reactoristas.



1949 y demostró unas características comparadas con las del MiG-15 estándar. El motor VK-1 fue instalado también en los MiG-15UTI de producción tardía.

#### Capacidad todotiempo

Otra variante del MiG-15 fue la MiG-15SP-1, que llevaba un radar Izumrud (esmeralda) en banda «S» que le daba una capacidad nocturna y todotiempo limitada. Se construyeron unos pocos biplazas MiG-15SP-5 antes de que se desarrollase el monoplaza. Esta variante entró en servicio con la designación de MiG-15P (por Perekhvatchik, o interceptador). El MiG-15SB fue un intento infructuoso de producir una variante especializada de ataque al suelo.

Cuando concluyó su carrera como cazas de primera línea, muchos MiG-15 y MiG-15bis fueron convertidos a las variantes MiG-15TG y MiG-15bisT para el remolque de blancos, y a las MiG-15R y MiG-15bisR para el reconocimiento táctico, con un módulo de cámaras bajo la proa. El MiG-15 fue construido en enormes cantidades en la URSS, y también en Polonia como LIM-1, LIM-2 (MiG-15bis) y LIM-3 (MiG-15UTI); en Checoslovaguia como S-102, S-103 (MiG-15bis) y CS-102 (MiG-15UTI); y en China como Shenyang J-2 y JJ-2 (MiG-15UTI). Un número considerable de aviones MiG-15, sobre todo biplazas, sigue en servicio a escala mundial.

#### La serie SI

Desarrollada en paralelo con el MiG-15SD (la versión de presèrie del MiG-15bis), la serie Avión SI tenía la célula revisada con el fin de mejorar las prestaciones a elevados números de Mach. El nuevo avión presentaba un ala de mayor flecha pero de sección y envergadura algo menores. Se agrandaron las superficies de cola y se instaló un asiento lanzable y unos instrumentos nuevos. Este avión fue evaluado como I-330, pero cuando entró en servicio en la URSS, en 1952 (demasiado tarde para la guerra de Corea), lo hizo con la designación de MiG-17. Sin embargo, su menor envergadura y mayor peso influyeron negativamente en las prestaciones, por lo que se preparó una variante en la que se montó un motor VK-1 con poscombustión (el VK-1F) en una popa alargada.

#### El MiG-17F

Este avión, llamado MiG-17F y apodado «Fresco-C» por la OTAN, tenía también frenos mayores y más eficaces que se distin-



guían por los carenados de sus martinetes. El MiG-17F fue todo un éxito y sumó 5 000 ejemplares de los aproximadamente 6 000 aviones MiG-17 construidos.

Como sucediera con el MiG-15, el MiG-17 maduró en numerosas variantes, incluidas la MiG-17P («Fresco-B»), con un radar Izumrud; la MiG-17PF («Fresco-D»), con un radar mejorado; y la MiG-17PFU («Fresco-E»), con el armamento de cañones remplazado por cuatro misiles aire-aire ARS-212 de seguimiento de haz. Éstos recibieron de la OTAN el apelativo de AA-1 «Alkali». Prototipos derivados del avión fueron el SR-2 de reconocimiento táctico y el SN. La proa de éste alojaba dos canones NR-23 en una instalación TKB-495 que permitía apuntar los tubos hacia abajo unos 40° mediante un dispositivo hidráulico.

El MiG-17 fue construido en Polonia en diversas versiones hasta un total de unos 1 000 ejemplares. El LIM-5 fue producido en cantidad limitada y equivalía al MiG-17 estándar. El LIM-5P (MiG-17F) se fabricó en cantidades mayores. WSK-Mielec produjo asimismo algunas variantes locales dedicadas al ataque al suelo. El LIM-5M tenía lanzabombas adicionales, paracaídas de frenado y provisión para cohetes de despegue. A principios de los años sesenta, los polacos fueron más allá y desarollaron el LIM-6, que tenía una sección interna alar más profunda y de mayor cuerda en la que había tanques adicionales y unos nuevos aterrizadores principales de dos ruedas, más aptos para terrenos poco preparados. El LIM-6 no se construyó en gran serie, pero puede que entrase en servicio en un único escuadrón de evaluación. En China se produjeron unos 2 000 aviones MiG-17 con las denominaciones de Shenyang J-5, J-5Jia (MiG-17PFU) y JJ-5; esta última fue la única variante biplaza del MiG-17.

A lo largo de los años, algunos pilotos han desertado con sus MiG-15 y MiG-17 a Occidente, donde les esperaban cuantiosas recompensas económicas. Este aparato es uno de los dos MiG-17 de la Fuerza Aérea siria que se pasaron a Israel.

#### En combate

El MiG-17 ha entrado en combate muchas veces y ha demostrado ser un caza y avión de ataque duro y eficaz. En su historial operativo figura el Congo, la guerra civil nigeriana (Biafra) y virtualmente todas las guerras árabe-israelíes, en las que constituyó la espina dorsal de los elementos de ataque egipcios y sirios.

Se cree que todavía es empleado activamente por la Fuerza Aérea iraquí contra los iraníes; otros «puntos calientes» donde aún sirve el MiG-17 son los de Angola y Afganistán. Desde 1965, el MiG-17 actuó en la guerra de Vietnam, donde a veces se valió de su maniobrabilidad para superar a los cazas de la USAF, más sofisticados. A partir de 1972, los aviones vietnamitas fueron equipados con misiles infrarrojos AA-2 «Atoll».

Se ha dicho que el MiG-17 fue un último desarrollo del MiG-15, una medida interina entre los viejos cazas subsónicos y la nueva generación de supersónicos que empezó con el MiG-19. De hecho, el MiG-17 se construyó en mayor cantidad que los MiG-15 monoplazas y ha permanecido en servicio en muchos países (incluidos algunos del Pacto de Varsovia) hasta los años ochenta. Además, tiene un historial de combate muy notable y fue responsable de la pobre relación de victorias-pérdidas de la USAF en Vietnam.

Los MiG-17 de la Fuerza Aérea afgana en la línea de vuelo de Kandahar. Estos aviones, normalmente pilotados por afganos, han atacado numerosas veces a los rebeldes mujaidines.



## MiG-15 «Fagot», MiG-15UTI «Midget» y MiG-17 «Fresco» en servicio

#### Afganistán

Aproximadamente unos 40 MiG-17, suministrados por los soviéticos, proporcionan a la Fuerza Aérea afgana la espina dorsal de su fuerza de ataque al suelo. Equipan a cuatro regimientos, con base en Mazari-Sharif.

#### Albania

Un pequeño número de monoplazas Shenyang F-2, MiG-15 y MiG-15bis podrían seguir operando junto a los 35 Shenyang F-4 que aún permanecen en servicio en la Fuerza Aérea albanesa.

#### Alemania Oriental

Una veintena de MiG-15UTI permanecen en servicio en tareas de entrenamiento avanzado, pero se cree que los 35 MiG-17 ya han sido retirados.

#### Angola

Se cree que ocho MiG-17 permanecen en servicio con la Defesa Anti-Avioes de la Força Aferea Popular de Angola, apovados por tres MiG-15UTI para entrenamiento y conversión operacional. La entrega de MiG-27 el-sibbed<sup>a</sup> ha llevado a la retirada virtual del MiG-17 del servicio activo.

#### Argelia

Se cree que los 60 MiG-17 argelinos están a punto de ser retirados, pero los más de 30 MiG-15UT! permanecerán en activo hasta que se introduzca un nuevo avión de entrenamiento avanzado/ataque ligero..

#### Bangladesh

Se ha informado que los cuatro biplazas utilizados por Bangladesh son Shenyang FT-2, a pesar de que algunas fotografías demuestran que algunos deben ser Shenyang FT-5. Casi con toda seguridad son antiguos aparatos de la Fuerza Aérea paquistani.

#### Bulgaria

Bulgaria sigue siendo el principal usuario de MiG-17, con unos 25 aparatos configurados para reconocimiento y unos 80 para otras tareas. Están agrupados en siete escuadrones y también hay unos 20 MiG-15UTI en servicio.

### Checoslovaquia

Posiblemente los últimos 30 cazabombarderos MiG-17F y MiG-17P y ahan sidoi retirados, pero al menos 30 MiG-15UTI permanecen en servicio con la Academia de Vuelo de la Fuerza Aérea en Kosice, utilizados junto a los Aero L-39 Albatros.

#### China

Probablemente hay unos 1 000 J-4 (MiG-17F) y J-5 (MiG-17F) en servicio con el Ejército Popular de Liberación. respaldados por entrenadores JJ-5 y unos 100 MiG-15, incluyendo MiG-15bis y Mig-15UTI sovieticos más los Shenyang J-2 y JJ-2 construidos bajo licencia. También hay unos 200 J-4 en servicio con la Armada Popular.

#### Congo

Unos siete MiG-17, respaldados por un único MiG-15UTI, permanecen en servicio de primera linea. Algunas fuentes sostienen que la cifra real es de 21 ejemplares.

#### Corea del Norte

Se cree que permanecen en servicio unos 200 Shenyang F-4 y 30 FT-2, aunque algunas estimaciones dan cifras superiores.

#### Cuba

La Fuerza Aérea Revolucionana dispone de unos 50 MiG-17 y MiG-15bis, que equipan seis escuadrones de cazabombardeo. La Escuela de Aviación Militar utiliza unos quince MiG-15UTI.

#### Egipto

La Fuerza Aérea egipcia continúa utilizando unos 30 MiG-15UTI, muchos de ellos equipados con avánica occidental. También hay en servicio más de 50 MiG-17, equipando a dos regimientos con un total de siete escuadrones.

#### Etiopía

Los MiG-17 supervivientes de la Fuerza Aérea etiope deben sumar una veintena y se hallan almacenados esperando un incierto futuro.

#### Guinea Bissau

Un escuadrón de caza, con base en Bissalanca, emplea tres de los cinco MiG-17 entregados originalmente, así como un único MiG-15UTI.











Seis escuadrones de MiG-17 permanecen en servicio en la Fuerza Aérea Revolucionaria cubana, principalmente en tareas de cazabombardeo. El MiG-15UTI también Sirve en grandes cantidades.



Un MiG-17 de la Fuerza Aérea egipcia, con afustes para cohetes Sakr, de fabricación local. El MiG-17 formó la espina dorsal de la Fuerza Aérea egipcia durante las guerras contra Israel.

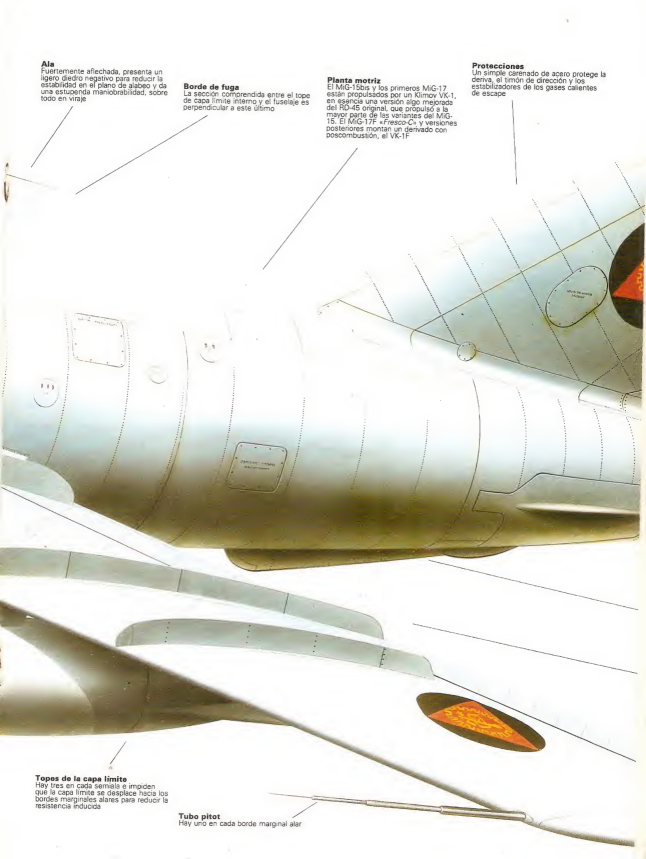


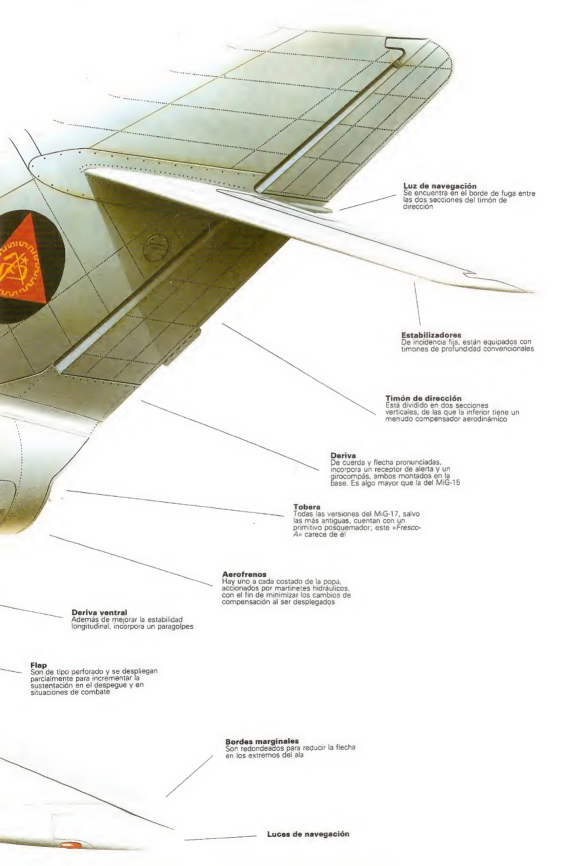




# Mikoyan-Gurevich MiG-17 «Fresco-A» Fôrça Aérea Popular de Libertaçao de Moçambique Maputo







Hungría

Los MiG-15UTI continúan en servicio en cantidades reducidas, aunque los MiG-17 han sido ya virtualmente retirados del servicio de primera línea.

#### Iraq

Los MiG-17 iraquíes han combatido en la guerra del Golfo, sobre todo en misiones de cazabombardeo. Unos 30 permanecen en activo, a pesar de la reciente entrega de los Sukhoï Su-25 «Frogfoot». También hay 20 MiG-15UTI.

#### Laos

No se conoce el estado de los MiG-15 y MiG-17 entregados a la Fuerza Aérea de Laos.

Madagascar

Permanecen en servicio cuatro de los ocho MiG-17 entregados a ese país.

La Escuadrilla de Chasse de Bamako utiliza cuatro de los cinco MiG-1F entregados y un único MiG-15UTI.

#### Mongolia

Hay en servicio una docena de MiG-17 y unos cuantos MiG-5UTI en un único escuadrón de la Fuerza Aérea de

#### Mozambique

Unos 48 MiG-17 fueron entregados a Mozambique. Los 24 unos 48 MiG-17 fueron entregados a Mozambique. Los 24 un permanecian en servivio en 1980 fueron reforzados por otros doce entregados en 1983 y otros doce más en marzo de 1984.

#### Nigeria

Un pequeño número de MiG-15UTI y MiG-17 sobrevivieron a la guerra de Biafra y son utilizados por una cantidad de cazabombardeo con base en Kano.

#### Paquistán

La Unidad de Conversión de Caza n.º 1 de Mianwali dispone de más de 20 FT-5 y unos seis FT-2 como entrenadores avanzados y operacionales.

#### Polonia

Los LIM-5 y LIM-6 están siendo retirados actualmente del servicio de primera línea. Unos 80 oczabombarderos fueron reforzados por unos 15 configurados para reconocimiento, unos 42 LIM-5 son empleados por la Armada polaca en tareas de ataque al suello.

#### República de Guinea

La Escuadrilla de Chasse, en Conakry, emplea ocho MiG-17F y dos MiG-15UTI.

#### Rumania

Unos 70 MiG-17F y aproximadamente 30 MiG-15UTI, quizás hasta 55, permanecen en servicio con la Fuerza Aérea rumana en tareas de interceptación, ataque al suelo y entrenamiento.

#### Siria

Se cree que siguen en servicio unos 60 MiG-17F y más de 25 MiG-15UTI, a posar de la entrega de grandes cantidades de aviones soviéticos mucho más modernos.

#### Somalia

No más de diez de cuarenta MiG-17F permanecen en estado operativo, así como sólo dos MiG-15UTI.

#### Sri Lanka

Cinco MiG-17F y un MiG-15UTl se encuentran almacenados y podrían ser reactivados en teoría para actuar con el único elemento de combate de la Fuerza Aérea de Sri Lanka.

#### Sudán

Doce Shenyang F-5 y FT-5 equipan a un escuadrón de ataque de la Fuerza Aèrea sudanesa.

#### Uganda

Se desconoce el estado de los MiG de Uganda, pero debe haber en servicio o estar almacenados doce MiG-17, así como otros 12 ex checos y seis MiG-17 de la RDA.

Permanecen aún en activo enormes cantidades de MiG-15UTI como entrenadores avanzados y tácticos, así como aviones utilitarios. Cantidades menores de MiG-17 podrían igualmente estar en servicio.

#### Vietnam

Actualmente hay en activo 70 MiG-17F y 20 MiG-15UTI.



Este MiG-17 «Fresco-A» mozambiqueño fue capturado y evaluado por la Fuerza Aérea sudafricana.



Shenyang FT-5 de la 1.º Unidad de Conversión (Caza) paquistani.

LIM-5 de la Fuerza Aérea polaca.

Abajo: Más de 20 Shenyang FT-5 sirven en Paquistán.





Uno de los entrenadores/cazas de la enorme flota de aviones MiG de la Fuerza Aérea polaca, un MiG-15bis.

#### Yemen del Norte

Se cree que una unidad de cazabombardeo está equipada con algunos MiG-17 y dos MiG-15UTI.



Los MiG-15UTI y MiG-17 de Sri Lanka podrían ser reactivados ante las serias dificultades que padece ese país.

#### Yemen del Sur

Se le entregaron unos 30 MiG-17F y quince MiG-15UTI, de los que la mayoría siguen en servicio.

Variantes del MiG-15 «Fagot» y «Midget», y MiG-17 «Fresco»

Primer prototipo, no identificado: algunas fuentes indican que hubo un primer prototipo con diedro alar positivo, sin escuadras de guía y controles no assistidos. Voló por primera vez el 2 de la 0 de 19 y controles no assistidos. Voló por primera vez el 2 de la 0 de 19 y controles no assistidos. Voló por primera vez el 2 de la 0 de 19 de 19 y un Klimov RD-45 (copia del Nane) de 2 200 kg de empuje; primer vuelo, 30 de diciembre de 1947 MiG-15: caza de sene con dos NS-23 y luego con un cañón extra NR-37 en un contenedor desmontable; soportes subalares para tanques de combustible auxiliares, bombas o contenedores de cohetes; las últimas versiones, dotadas con un RD-45F de 2 270 kg de empuje; las primeras variantes recibieron del ASCC de la OTAN el nombre código de «Falcon», pero fue pronto remplazado por el de «Fagot»



MiG-15UTI: versión biplaza de entrenamiento con el asiento del instructor en lugar del tanque de combustible del fuselaje; armado con una única ametralladora UBK-E de 12,7 mmon 150 cartuchos o bien un cañon NS-23 de 23 mm con 80 proyectiles; los primeros ejemplares, con motor RD-45A, otros con RD-45F y los últimos con el VK-1 del MiG-15bis. Algunos avin Cartuchos (denominados SP-5) estaban dotados con radar Al Izarmud (codificado como «Scanifix» para su empleo como



MiG-15SD: monoplaza de caza mejorado, con un cañón NS-23 en sustitución del NR-23, mejor aviónica, combustible extra y estructura efforzada; motor rediseñado con cámaras de combustión, álabes y tobera mejoradas, denominado ahora VK-I, con un empuje de 2 700 kg, flue rebeutizado MiG-15bis por

1, con un empuje de 2 700 kg; fue rebautizado MiG-15bis por los militares soviéticos MiG-15SI: versión de interceptación mejorada, desarrollada en paralelo con el MiG-15SD/bis; véase MiG-17 MiG-15SP: interceptador con radar Al lzurum de banda «S»; denorminado MiG-15P por los militares soviéticos MiG-15SB: versión de ataque al suelo con soportes subalares extras; instalación de cohetes para el despegue; sólo prototipos MiG-15R: algunos MiG-15 y MiG-15 bis (e incluso algunos MiG-15TB) literon convertidos para tareas de reconocimiento táctico con una cámara bajo el fuselaje



MiG-17: denominado inicialmente MiG-15SI, era similar al MiG-15bis pero con un ala más gruesa y con mayor flecha, así como aviónica mejorada, motor Klimov VK-1 y un armamento de dos cañones NR-23 y un NR-37: llamado «Fresco-A» por el ASCC de la CTAN y MiG-17 por los soviéticos.

MiG-17P: versión de interceptación todotiempo, con radar Al resumad en una proa ligeramente alargada; nombre en código MiG-17F: versión con motor Klimov VK-1F con posquemador y MiG-17F: versión con motor Klimov VK-1F con posquemador y 380 kot de empuje. Toberá acontral sy acentrenos más cortos y 380 kot de empuje. Toberá acontral sy acentrenos más cortos y 380 kot de empuje.

3 380 kg de empuje, tobera acortada y aerofrenos más cortos y profundos; nombre en código «Fresco-C»



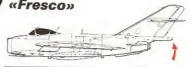
MiG-17PF: MiG-17P con motor VK-1F y radar ligeramente mejorado; nombre en oddigo «Fresco-D» MiG-17PPL: versión desarrollada del MiG-17PF con los cañones sustituidos por cuatro misiles aire-aire «Alkali»; radar mejorado; nombre en oddigo «Fresco-E».



Shenyang J-2: MiG-15 y MiG-15bis construidos en China; denominados F-2 para la exportación Shenyang JJ-2: MiG-15UTI construido en China; FT-2 para la

Shenyang 33-2: MiG-15UTI construído en China; denominado exportación para la exportación Shenyang JJ-5: versión del MiG-17 uno amenta construído en China; denominado 34-51a y F-54 para la exportación china; denominado al pina del tropo del IMiG-15UTI y un solo carbón NR-23; denominado FT-5 o F-5T para la exportación avia S-102: MiG-15 construído en Checoslovaquia Avia S-103: MiG-15bis construído en Checoslovaquia Avia S-103: MiG-15bis construído en Checoslovaquia Avia CS-102: MiG-15UTI con motor Klirmov RD-45 construído en Checoslovaquia

en Checoslovaquia
Avia CS-103: MiG-15UTI con motor Klimov KV-1 sin
posquemador construido en Checoslovaquia
LIM-1: MiG-15 construido en Polonia
LIM-5: MiG-17 construido en Polonia



LIM-6: derivado de ataque al suelo de segunda generación del MiG-17 construido en Polonia; raices alares agrandadas para combustible adicional; aterrizadores principales de dos ruedas





La cabina del MiG-17 evidencia la antigüedad de este avión, es estrecha y está mal distribuida: una pesadilla ergonómica para un piloto moderno.

# Corte esquemático del Mikoyan-Gurevich MiG-17PFU («Fresco-E»)

Conducto posquemado

Depósito trasero fuselaje Revestimiento

- 1 Articulación superior-
- contrapeso timón dirección 2 Sección superior timón Radar pasivo alerta
- Luz trasera navegación Estabilizador incidencia fija
- 5 Estabilizador incidencia rij 6 Articulación mando timón profundidad 7 Cables mando 8 Estructura deriva

- 9 Transformador 10 Compás giroscópico
- - Aleta ventral
- Amplificador magnético Unidad maestra alerta cola Sección inferior timón dirección Compensador timón
- dirección Carenado tobera
- Tobera posquemador Aerofreno estribor Paragolpes

- - Actuador hidráulico
- Registro
  Equipo auxiliar motor
  Escisión sección trasera aerofreno 21 Articulación mando
  - fuselaje
    Depósito maestro fuselaje
    Conducto toma aire
    Antena VHF
    Guía cubierta cabina
    Mamparo
    Asignto evectable
  - 33 34 35 36 37 38 39
  - Asiento eyectable Consola babor (mando gases)
    40 Apoyacabeza
    41 Calefacción cubierta

- 22 Estructura sección trasera
  - Visor lanzamiento cohetes Cobertor presentador radar Sección delantera cubierta Panel instrumentos 44

  - Palanca mando
  - Pedales timón dirección
  - Parabnsas

  - nevestimiento posquemador Turborreactor Klimov VK-1F Registro Antena IFF Rejilla admisión aire motor

    - Acumulador Unidad telemétrica

    - Antena radar
    - aire 56 Antena radar interceptación
    - en carenado central toma 57 Algiamiento
    - cineametralladora
      Toma aire bifurcada
      Cuerpo central toma aire
    - Aloiamiento aterrizador delantero

- Conducto toma aire Vanllas retracción
- aterrizador Puerta aterrizador Articulación rueda
- - aterrizador Rueda delantera

  - Pata aterrizador
- Unidad telemétrica RDF Receptor-transmisor VHF
  - Estructura sección delantera fuselaje Borde ataque alar Fijaciones (tres) del ala del
- Carenado superior toma
- fuselaje
  70 Sección interna larguero maestro (en Y)
  71 Escuada guía aerodinámica

  - Larguero maestro delantero
  - 73
  - Indicador posición aterrizador Revestimiento interior ala Sección interna flap dividido aterrizaje
- Borde ataque sección externa alar Aleta depósito auxiliar Montaje fijación depósito Pata aterrizador

Borde marginal

Tubo pilot estribor

Rueda estribor
Puerta aterrizador
Depósito auxiliar, 400 litros
Mattinete retracción

76 Estructura sección externa

Larguero trasero Estructura alerón Luz navegación estribor

Structura sección extella dividido atemzaje
 Escuadra guía aerodinámica central
 Escuadra guía aerodinámica externa
 Estructura alar

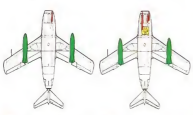
- aterrizador
  93 Misiles aire-aire Alkali
  94 Soportes armas
  95 Dipolo radioaltimetro

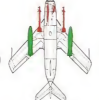


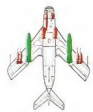
1915

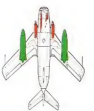


### Carga bélica del MiG-15 v MiG-17











con 150 proyectiles, bajo la proa y desplazado a babor 2 tanques de combustible de 400

1 cañon N-37D de 37 mm, con 40 desplazado a estribor 2 cañones NR-23 de 23 mm, cada uno con 80 proyectiles, bajo la proa y desplazados a babor 1 equipo de reconocimiento

compuesto de cámaras panorámicas y oblicuas tanques subalares de combustible

y desplazados a babor 1 equipo de reconocimio compuesto por cámaras panorámicas y oblicuas 2 misiles aire-aire infrarroios AA-2 -Atoll+ en los soportes subalares

1 cañón N-37D de 37 mm, con 40 proyectiles, bajo la proa y

2 cañones NR-23 de 23 mm. cada

uno con 80 proyectiles, bajo la proa

desplazado a estribor

1 cañón N-37D de 37 mm, con 40 proyectiles, bajo la proa y desplazado a estribo 2 cañones NR-23 de 23 mm cada uno con 80 proyectiles, bajo la proa y desplazados a babor 2 bombas de 250 kg en los soportes subalares interiores 8 cohetes Sakr montados po parejas en los soportes subalares exteriores
2 tanques de combustible subalares
de 400 litros

1 cañón N-37D de 37 mm, con 40 proyectiles, bajo la proa y desplazado a estribor 2 cañones NR-23 de 23 mm, cada uno con 80 proyectiles, bajo la proa v desplazados a babor 2 lanzadores IIV-16-57 en Ins soportes subalares interiores, cada uno con 16 cohetes S-5 de 55 mr

2 tannues de combustible subalares

4 misiles aire-aire AA-1 -Alkali- de construcción china en los soportes subalares 2 tanques de combustible de 400 litros montados en los soportes

1 radar de interceptación *Izumrud*, con la sección telemétrica en un radomo en el labio de la loma de aute y la de búsqueda en el divisor central de la misma

#### Entrenamiento avanzado y de tiro (MiG-15UTI)

El MiG-15UTI puede llevar una ametralladora de 12,7 mm con 150 proyectiles o bien un cañón NR-23 de 23 mm con 80 disparos.
También puede llevar diversos modelos de tanques de combustible subalares

#### Reconocimiento táctico (MiG-15bisR)

Algunos MiG-15 fueron modificados para misiones de reconocimiento con cámaras fotográficas. En algunos aparatos hubieron de desmontarse los cañones Pueden llevar contenedores de cohetes o bombas en misiones de reconocimiento armado

un piloto en asiento lanzable 11,26 m 3,80 m

Mach 0.96 o 1 144 km/h (617

## Aire-aire (MiG-17)

Algunos MiG-17 mantienen su capacidad de defensa aérea y algunos usuarios los han equipado con misiles. El «Atoll» es, en esencia, una copia sin licencia del AIM-9 Sidawindo de acimento. Sidewinder de primera generación

#### Ataque al suelo (MiG-17, Fuerza Aérea iraquí)

Se ha visto a los MiG-17 iraquíes con diversos tipos de armamento, incluvendo cohetes soviéticos y conetes soviéticos y occidentales. Los cohetes egipcios Sakr fueron muy utilizados por los MiG-17 egipcios y sirios durante las guerras con Israel. Cohetes S-24 de 240 mm pueden sustitura las pagas de California. sustituir a las parejas de Sakr

#### Apoyo cercano (LIM-5M, Fuerza Aérea polaca)

Los LIM-5M polacos son. posiblemente, los últimos MiG-17 dedicados al cazabombardeo, con soportes adicionales, paracaídas de frenado y provisión para cohetes de despegue para contrarrestar su excesivo peso

#### Interceptación todotiempo (Shenyang J-5A)

El Shenyang J-5A es básicamente una copia del MiG-17PF, una temprana versión de interceptación version de interceptación todotiempo armada con los primitivos misiles de seguirimiento de haz. Se cree que permanecen en servicio ejemplares en la Fuerza Aérea del Ejército chino

#### Especificaciones: MiG-17F

# Envergadura Superficie

Tripulación

Longitud Altura total

Fuselaje

Tren de aterrizaie Triciclo de retracción hidráulica, con una rueda en cada unidad Distancia entre ejes 3,45 m Ancho de vía 3,90 m

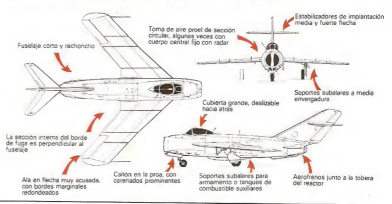
#### Pesos

Vacío Máximo en despegue Carga externa máxima

#### Planta motriz

Un turborreactor Klimov VK-1F con posquemador Empuje estático 3 380 kg

## Rasgos distintivos del MiG-17 «Fresco»



### Actuaciones

Velocidad máxima horizontal Techo de servicio Techo de servicio con poscombustion Alcance con combustible

nudos) 15 000 m 16 600 m 1 980 km 3 900 m por minuto externo Régimen ascensional máximo

#### Carga bélica

Sukhoi Su-7BMK «Fitter-A», 1 000 I 009 Vero L-39ZO Vlbatros, 1 100 I Hunter 9, 907 I Hawker H FGA.Mk 9 «Frogfoot» Ş Aerospace 60, 3 084 kg i Su-25 <sub>h</sub> kg Velocidad a baja cota

#### Carrera de despegue

Sukhoi Su-25 «Frogfoot» 457 m British Aerospace Hawk 60 Hawker Hunter FGA,Mk 9 548 m MiG-17 «Fresco» 609 m Shenyang J-6 «Farmer-C», 670 m Sukhoi Su-7BMK «Fitter-A», 731 m Aero L39ZO Albatros, 969 m.

#### Velocidad a alta cota óptima

Shenyang J-6 «Farmer-C», 831 nudos Sukhoi Su-7BMK «Fitter-A», 685 nudos

Hunter FGA.Mk 9, 545 nudos

MiG-17 «Fresco», 544 nudos

British Aerospace Hawk 60, 495 nudos

400 nudos

Sukhoi Su-25 «Frogfoot» Albatros, 340 nudos Aero L-39ZO

Shenyang J-6 «Farmer-C», 723 nudos Sukhoi Su-7BMK «Fitter-A», 625 nudos

MiG-17 «Fresco», 617 nudos

Hawker Hunter FGA.Mk 9, 616 nudos

BAe Hawk Serie 60, 560 nudos Su-25 «Frogfoot», 475 nudos

Aero L-39ZO Albatros

329 nudos

## Alcance con combustible máximo

BAe Hawk Serie 60, 2 000 km Sukhoi Su-7BMK «Fitter-A» 1 450 km Hawker Hunter FGA.Mk 9 1 400 km Shenyag J-6 «Farmer-C» 1 390 km Sukhoi Su-25 «Froafoot» 1 300 km Aero L39ZO Albatros 1 260 km

Aviones de hoy Saab JAS 39 Gripen





A finales de los años setenta el FMV-F (Departamento de Material Aéreo) sueco comenzó a pensar en la adquisición de un avión de combate polivalente todotiempo que pudiera entrar en servicio a comienzos de los noventa y remplazara sucesivamente a las versiones AJ, SH, SF y JA del Saab 37 Vig-gen. A mediados de 1980 el gobierno sueco aprobó los presupuestos para el proyecto de definición de tal tipo de avión, al tiempo que se constituía un consorcio industrial formado por Saab-Scania, Volvo Flygmotor, Ericson y Förenade Fabriksverken, con el nombre de Industri Gruppen JAS, que formularía propuestas para cumplir los requerimientos establecidos. La evaluación de los proyectos terminó con un acuerdo por ambas partes, aprobado por el gobierno sueco el 6 de mayo de 1982, en el que se especificaba la adquisición de 140 ejemplares (incluidos unos veinte biplazas) para el año 2000, aunque informes recientes sugieren que la Fuerza Aérea sueca no tiene necesidad urgente de una versión de entrenamiento. El 30 de junio de 1982 se firmó un contrato por los primeros 30 aparatos y en 1984 se inició la construcción de cinco prototipos. Estaba previsto que el primer Saab JAS 39 Gripen (grifo) volara en 1987.

Las iniciales JAS provienen de Jakt/Attack/ Spaning (caza/ataque/reconocimiento), y la

configuración del nuevo aparato comprende un ala en delta de implantación media que incorpora elevones en las secciones internas y externas y flap de borde de ataque, delante de la cual hay unos planos canard en flecha y móviles; la unidad de cola tiene únicamente empenajes verticales. Todas estas superficies son accionadas por servos a través de un sistema de control de vuelo electrónico de triple redundancia Lear Siegler. El tren de aterrizaje es del tipo triciclo retráctil. La planta motriz consta de un turbosoplante General Electric F404J, desarrollado y producido en colaboración con Volvo Flygmotor y denominado RM12. El piloto del JAS 39 ocupará un asiento lanzable cero-cero Martin-Baker S10LS bajo una cubierta en forma de gota y con aire acondicionado.

La capacidad polivalente todotiempo depende en gran medida de su avanzada aviónica, que incluirá un radar proel de búsqueda y adquisición por pulsos doppler, un FLIR montado en un contenedor, un presentador de casco y tres pantallas en cabina (una sustituirá a los instrumentos de vuelo convencionales, otra se ocupará de la presentación cartográfica y la tercera mostrará los datos del radar y el FLIR), un avanzado computador digital, INS láser y los más avanzados sistemas de contramedidas y navegación y comunicaciones

Especificaciones técnicas: Saab JAS 39 Gripen Origen: Suecia

Tipo: avión de caza, ataque y reconocimiento todotiempo

Planta motriz: un turbosoplante General Electric/Volvo Flygmotor RM12 con poscombustión

Actuaciones: (estimadas) capaz de velocidades supersónicas a cualquier altitud; diseñado para operar desde todo tipo de pistas de menos de 1 000 m de longitud Pesos: (de proyecto) normal en despegue unos 8 000 kg

Dimensiones: (provisionales) envergadura 8,00 m; longitud 14,00 m

Armamento: un cañón Mauser BK27 de 27 mm en el fuselaje y seis soportes externos para Sidewinder, Sky Flash u otros misiles aire-aire más avanzados, así como misiles airesuperficie, antibuque, armas de negación de área, bombas o un contenedor de reconocimiento diurno/nocturno

colores de la Fuerza Aérea sueca.



Saab JAS 39 Gripen



El prototipo Saab JAS 39 Gripen fue presentado formalmente, aunque incompleto, en abril de 1987, pero a finales de año aún no había volado. El Saab JAS 39 sustituirá al Viggen.

El polivalente Gripen es un monoplaza de caza táctica altamente avanzado, que incorpora la tecnología de aviónica y aerodinámica más moderna de que dispone la industria sueca.

Ilustración del futuro Saab JAS 39 Gripen con los

Cometido

Prestaciones

cidad hasta 400 km/h cidad hasta Mach

Techo hasta 6 000 m Techo hasta 12 000 m

Alcance hasta 4 800 km Alcance Superior a 800 km

Armamento

Carga hasta 6 750 kg

Avionica





plano de ala alta arriostrada de construcción enteramente metálica y con una unidad de cola convencional, tren de aterrizaje triciclo (con rueda de cola opcional) y un motor de hélice de cuatro cilindros Avco Lycoming 10-320-B2. Su amplia cabina acristalada y abisagrada hacia arriba alberga dos asientos ajustables lado a lado, a cuyas espaldas hay espacio para el equipaje o para un tercer asiento opcional. Se le dotó con doble mando como equipo de serie y tenía provisión para la instalación de instrumentación completa para vuelo sin visibilidad y un receptor de radio opcional. Las primeras evaluaciones fueron satisfactorias, pero se pensó que la unidad de cola convencional del MFI-15 podría ser dañada fácilmente por la nieve y otras partículas cuando el avión operara desde pistas no preparadas en los meses de inproducción.

Los compradores encontraron una amplia diversidad de utilidades para el Safari, además de las pensadas originalmente, incluida ambulancia aérea con una camilla interna, patrulla contraincendios en fronteras y bosques, operaciones de salvamento y control del tráfico en carreteras. También se demostrò que era capaz de llevar hasta 300 kg de cargas externas, tales como suministros médicos o alimentos, para lanzarlos sobre áreas de catástrofe.

La probada utilidad del Safari llevó al desarrollo de la versión militar, la MFI-17, denominada posteriormente Supporter, que se describe a continuación. A pesar de todo, el Safari ha sido adquirido para uso militar para tareas de entrenamiento y enlace.



Saab MFI-15 Safari (perfil inferior: MFI-15A)

El Saab MFI-9B Minicom fue uno de los

predecesores del MFI-15 y combatió en la guerra de Biafra, tripulado por el conde Gustav von Rosen y su banda de pilotos mercenarios.

Noruega es el único usuario militar del MFI-15 Safari, aunque este modelo ha tenido un éxito mayor en el mercado civil. Los noruegos lo

emplean como entrenador primario.

Especificaciones técnicas: Saab MFI-15/Safari

Origen: Suecia

Cisterna

Especializado

Prestaciones

Capacidad lodoliempo

Capac terreno sin preparar

Velocidad hasta 400 km/l

Velocidad superior a Mach 1

Velocidad hasta Mach 1

Techo hasta 12 000 m

Pance hasta 1 600 km

Armamento

Misiles aire-air

Armas nav

Alcance hasta 4 800 km

Alcance superior a 1 800 km

Techo superior à 12 000 m

Capacidad VTOL

Tipo: avión utilitario de dos/tres plazas

Planta motriz: un motor de cuatro cilindros horizontales Avco Lycoming IO-360-A1B6

Actuaciones: velocidad máxima al nivel del mar 235 km/h (127 nudos); velocidad de crucero 208 km/h (112 nudos); régimen ascencional inicial 246 m por minuto; techo de servicio 4 100 m; autonomía máxima al nivel del mar con un diez por ciento de reservas 5 horas 10 minutos

Pesos: vacío equipado 646 kg; máximo en despegue 1 200 kg

Dimensiones: (con tren de aterrizaje triciclo) envergadura 8,85 m; longitud 7,00 m;

altura 2,60 m; superficie alar 11,90 m

Armamento: ninguno





Una de las primeras cualidades que se comprobaron cuando se evaluó el Saab MFI-15 con un motor de 200 hp fue su posibilidad de empleo en funciones militares además de las civiles para las que había sido concebido. No había duda de que su estructura era la adecuada, pues se había reforzado para +4,4/-1,76 en tareas utilitarias y hasta +6/-3 en una configuración acrobática. De esta forma, a comienzos de 1972 se modificó la segunda célula Safari al nivel Saab FMI-17. Era un avión básicamente idéntico al Safari, pero con seis soportes subalares como equipo de serie para poder llevar un armamento mixto que no excediese los 300 kg. A petición de cada comprador se hicieron modificaciones de detalle, pero en esencia el nuevo avión difería muy poco del Safari.

El MFI-17 voló por primera vez como tal el 6 de julio de 1972 y se le denominó Supporter cuando se promocionó entre diversas fuerzas aéreas. Se le consideró adecuado para tareas militares tales como observación artillera, control aéreo avanzado, en-

lace, reconocimiento, remolque de blancos y entrenamiento. Las ventas para uso militar se sumaron a la producción combinada del total de Safari/Supporter, que a finales de los años setenta eran de unos 250 ejemplares. Sin embargo, aquí no terminó la línea de producción del Supporter, ya que la Fuerza Aérea y el Ejército de Paquistán estuvieron entre los primeros compradores del modelo. cuyos primeros ejemplares fueron entregados en 1974, y fue tal el éxito de este aparato en las fuerzas armadas paquistaníes que se llegó a un acuerdo para fabricarlo en ese país bajo licencia. En 1976 comenzaron los trabajos de montaje del avión y progresivamente se fue pasando a la fabricación completa. De esta forma, el Pakistan Aeronautical Complex, dependiente del ministerio de Defensa paquistaní, ha establecido una factoría dedicada al Supporter. La producción. desde la adquisición de las materias primas, ha continuado desde 1981 y en 1986 se impuso al avión el nombre paquistaní de Mushshak

Especificaciones técnicas: Saab FMI-17/Supporter

Origen: Suecia

Tipo: avión ligero militar polivalente

Planta motriz: un motor de cuatro cilindros horizontales Avco Lycoming IO-360-A1B6 de 200 hp

Actuaciones: velocidad máxima al nivel del mar 235 km/h (127 nudos); velocidad de crucero 208 km/h (112 nudos); régimen ascencional inicial 246 m por minuto; techo de servicio 4 100 m; autonomía máxima al nivel del mar con reservas de un diez por ciento 5 horas 10 minutos

Pesos: vacio equipado 646 kg; máximo en despegue 1 200 kg Dimensiones: (con tren de aterrizaje triciclo) envergadura 8,85 m; longitud 7,00 m; altura 2,60 m; superficie alar 11,90 m²

Armamento: seis soportes subalares, el par interior capaz de llevar 150 kg cada uno y el par exterior para 100 kg, con un peso máximo total de 300 kg; entre las cargas bélicas posibles hay dos contenedores de ametralladoras de 7,62 mm, dos contenedores con siete cohetes de 75 mm, cuatro contenedores con siete cohetes de 68 mm, 18 cohetes Bofors de 75 mm o bien seis misiles contracarro filoguiados Bofors Rb53 Bantam

Un Saab MFI-17 Supporter Mushshak de la Fuerza Aérea paquistani.



Saab MFI-17 Supporter



El Ejército danés utiliza al Supporter en tareas de entrenamiento y observación, aunque la mayoría de los MFI-17 que sirven con la Fuerza Aérea danesa son entrenadores primarios.

Paquistán construye bajo licencia el Supporter, con el nombre de Mushshak, desde 1981. Este modelo es utilizado tanto por el Ejército como por la Fuerza Aérea.

Cometido

Ca13 Ataque táctico

Bombardeo estrategico Reconocimiento táctico

Alaque antibuque Lucha anisubmaina

Transporte de asalio

Transporte Entrenamiento

Cistema Especializado

Prestaciones Capacidad todotiempo terreno sin prepari

Velocidad hasta 400 km/h Velocidad hasta Mach 1

Valocidad Superior a Mach Techo hasta 6 000 m Techo hasta 12 000 m Techo superior à 12 000 m

Alcance hasta 1 600 km Alcance hasta 4 800 km Alcance superior a 4 800 km

Armamento

Misiles aire aire Misiles aire superlicie Misiles de crucero

Armas orientables Armas navales

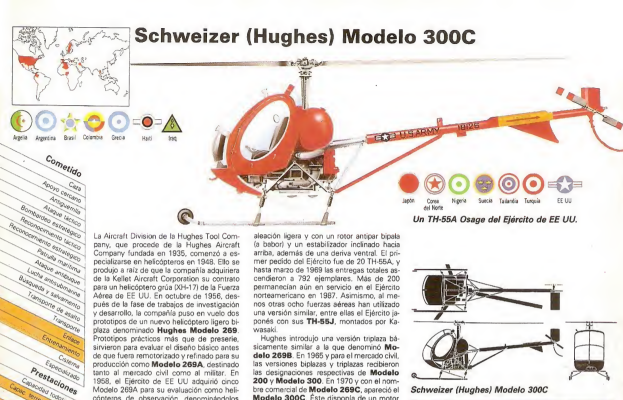
Capacidad nuclear Armas unteligentes» Carga hasta 6 750 kg

Carga superior a 6 750 kg

Avionica

Radar de control de tro Exploración dispato hacia abalo





269A y se denominó TH-55A Osage. Al igual que el Modelo 269A, del cual deriva, el TH-55A tiene un fuselaje de estructura muy simple, montado sobre dos patines; tal estructura sirve para alojar a dos tripulantes lado a lado y dotados de doble mando, alberga a la planta motriz, monta el soporte del rotor y el propio rotor principal (tripala), e incorpora el larguero de cola, de

Modelo 269A para su evaluación como heli-

cópteros de observación, denominándolos YHO-2-HU. Esto no comportó un contrato

de inmediato, sino que en 1964 se requirió

un nuevo helicóptero de entrenamiento pri-

mario que debía ser una versión del Modelo

las designaciones respectivas de Modelo 200 y Modelo 300. En 1970 y con el nombre comercial de Modelo 269C, apareció el Modelo 300C. Éste disponía de un motor Avco Lycoming HIO-360-D1A, más potente (190 hp), rotores principal y de cola de mayor diámetro y otras modificaciones. Una versión del Modelo 300C con modificaciones para la reducción acústica fue denominada Modelo 300CQ y una de patrulla para fuerzas policiales, Modelo 300 Sky Knight. A comienzos de 1984 Hughes Helicopters se convirtió en compañía subsidiaria de Mc-Donnell Douglas, y ésta concluyó un acuerdo con la Schweizer Aircraft por la que la producción en EE UU del Modelo 300C pasaba responsabilidad de Schweizer.



El TH-55A permanece en servicio en el Ejército de

EE UU en grandes cantidades, en especial en tareas de entrenamiento en Fort Rucker,

Aproximadamente unos 30 TH-55J montados por Kawasaki sirven en la Fuerza de Autodefensa Terrestre de Japón. Se utilizan sobre todo como entrenadores.



Especificaciones técnicas: Schweizer (Hughes) Modelo 300C Origen: EE UU

Tipo: helicóptero utilitario y de entrenamiento

Planta motriz: un motor de cuatro cilindros Avco Lycoming HIO- 360-B1A de 180 hp Actuaciones: velocidad máxima de crucero 153 km/h (82 nudos); velocidad económica de crucero 124 km/h (67 nudos) a 1 220 m; régimen ascencional inicial 229 m por minuto; techo de servicio 3 110 m; alcance con combustible máximo 360 km

Pesos: vacío 474 kg; máximo en despegue con carga externa 975 kg

Dimensiones: diámetro del rotor principal 8,18 m; longitud, con los rotores girando, 9,40

m; altura 2,66 m; área discal del rotor principal 52,54 m

Armamento: ninguno

ndad hasla Mach

Alcance hasta 4 800 km

ince superior à 4 800 km

Armamento

Càrgà hàstà 1 800 kg Carga hasta 6 750 kg 1 8 6 750 kg Avionica

ESM

1920